

Prioritering ERUF ÖN 2024:2 (december 2024)

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp
Utllysning: Politiskt mål 1: Ett smartare Europa				
1.1 Stärkt forskning och innovation				
Systemdemonstrator för grön omställning	Region Västerbotten		<p>Förstudien genomförs av Region Västerbotten med målet att ta fram koncept för systemdemonstrator för grön omställning. Detta består av en samverkansplattform, en innovationsmiljö och ett AI-stöd. Projektets målgrupp omfattar offentliga organisationer, företagsfrämjande aktörer, SMF, akademi/ forskningsaktörer, idéburna organisationer och sociala företag. Förstudien ska i samverkan med Region 10, North Sweden Cleantech, Uminova Innovation och Digital Impact North bygga kapacitet hos nyckelpersoner och utveckla/testa nya mötesplatser och processer.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020-2030 (RUS) genom insatser för prioritering 1 Västerbotten – en nytänkande och smart region, delprioritering 1.1 Kapacitet för samverkan och samhandling.</p> <p>Projektet överensstämmer även med Regional innovationsstrategi 2022- 2030 som betonar vikten av samverkansplattformar och innovationsmiljöer för att möta regionala utmaningar och skapa hållbara lösningar.</p>	744 000 kr
Västerbotten Smart Specialisering 2.0	Region Västerbotten		<p>Förstudien ska identifiera nya arbetsätt för Smart Specialisering särskilt kopplat till utmaningsdrivna processer. Projektet ska bland annat: Kartlägga goda exempel i regionen och utanför där arbetet skett med missionsorienterade metoder. Identifiera flaskhalsar och möjligheter som finns inom innovationsekosystemet för att arbeta med Smart specialisering.</p>	200 000 kr

Prioritering ERUF ÖN 2024:2 (december 2024)

			Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020-2030 (RUS) genom insatser för prioritering 1 Västerbotten – en nytänkande och smart region, delprioritering 1.1 Kapacitet för samverkan och samhandling.	
1.2 Säkra nyttan av digitaliseringen				
CooCon-digital vägledning för hållbara ägarskiften	Connect Norr Service AB	Coompanion Västerbottens län ekonomisk förening	<p>CooCon - Digital Vägledning för Hållbara Ägarskiften syftar till att etablera en långsiktig och effektiv lösning att stödja Mikro samt SME företag i Västerbotten och Norrbotten genom att tillgängliggöra en digital plattform med kringliggande arbetsprocesser som erbjuder vägledning och verktyg för ägarskiften. Projektet kommer att kvalitetssäkra användningen av plattformen genom att säkerställa att företagare inte bara får tillgång till nödvändig kunskap och stöd under hela ägarskiftesprocessen, utan även använder verktygen på ett effektivt sätt. Vi strävar efter att skapa Nordens bästa Ägarskiftesstöd genom att arbeta med internationalisering och samverkan med aktörer i Finland.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020-2030 (RUS) genom insatser för prioritering 2 Västerbotten – en region med platsbaserad hållbar näringslivsutveckling och delprioritering 2.2. Växande, starkare företag och nya livskraftiga företag.</p>	2 391 629 kr
Sjukvårdens Ledningscentral	Region Västerbotten		<p>Förstudien handlar om att undersöka förutsättningarna för att etablera en ledningscentral inom Hälsooch Sjukvården, som ska förbättra hanteringen av krissituationer. Fokus är att samla in nulägesdata, göra behovs- och kravanalys samt teknisk och ekonomisk utvärdering för att bedöma hur en ledningscentral kan öka situationsmedvetenheten och effektivisera vårdresursflöden.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020–2030 (RUS) genom</p>	559 731 kr

Prioritering ERUF ÖN 2024:2 (december 2024)

			insatser i prioritering 5. Västerbotten - en hälsofrämjande region och delprioritering 5.1 Kapacitet för samverkan och samhandling.	
1.3 Stärka små och medelstora företags tillväxt och konkurrenskraft				
Företagsanalys Industrier i Norr	Industriellt Utvecklingscentrum Norr AB		<p>Förstudien syftar till att kartlägga behov och framtida läge hos industriella och industrinära SMF i Norrbotten och Västerbotten. Projektet undersöker vilket stöd företagen behöver för att växa hållbart och jämnt, samt hur industrilandskapet omformas med tanke på stora satsningar och uppköp. Analysen kan komma att omfatta områden som resursoptimering, konkurrenskraft, hållbar utveckling och teknologiska framsteg. Resultaten ska användas för att ansöka om stöd från offentliga och privata aktörer för kommande genomförandeprojekt av IUC Norr och om möjligt från regionerna, kommuner och andra näringslivsaktörer. Förstudien avslutas med att sprida resultaten till målgrupperna för att säkerställa att fler riktade insatser kan göras.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020-2030 (RUS) genom insatser i prioritering 2. Västerbotten - En region med plastbaserad hållbar näringslivsutveckling samt delprioritering 2.2 Växande starkare företag och nya livskraftiga företag.</p>	729 127 kr
1.5 Utveckla den digitala tillgängligheten				
Samverkansprojekt OSN Västerbotten 2024	Region Västerbotten	Skellefteå Kraft Fibernät Aktiebolag, Umeå Energi Aktiebolag	Det finns fortfarande stora områden i Västerbottens län som inte omfattats av tidigare bredbandsprojekt och där marknadskrafter för fortsatt utbyggnad saknas. För att hela Västerbotten ska kunna växa och utvecklas krävs att vi kan erbjuda invånare goda möjligheter att leva och verka i länets alla delar på lika villkor oavsett var i länet. Syftet med projektet är att minska antalet vita fläckar på bredbandskartan och på så sätt öka möjligheterna för företag och hushåll i Västerbotten att ansluta sig till ett fast bredbandsnät.	11 040 557 kr

Prioritering ERUF ÖN 2024:2 (december 2024)

			<p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020-2030 (RUS) genom insatser i prioritering 3. Västerbotten - en nära tillgänglig region samt delprioritering 3.4 Investeringar i digital infrastruktur. Projektet överensstämmer även med Regional innovationsstrategi 2022-2030 där digitalisering är ett styrkeområde i Västerbotten som anses kunna bidra till tillväxt och samhällsnytta.</p>	
Antal ansökningar 6			Summa projekt	15 665 044 kr

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp
Utllysning: Politiskt mål 2 - Ett grönare och klimatsmartare Övre Norrland				
2.3 Utveckla smarta energisystem				
Förnybart 2030 Västerbotten	BioFuel Region BFR AB	Storumans kommun, Umeå kommun	<p>Förnybart 2030 Övre Norrland ska ge offentliga organisationer och företag bättre förutsättningar att genom ökad kompetens och samarbete lösa de utmaningar som finns i omställningen till förnybara drivmedel i Norrbotten och Västerbotten.</p> <p>Därför får projektet medel: projektet prioriteras. Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020-2030 (RUS) genom insatser i prioritering 3. Västerbotten - en nära tillgänglig region samt delprioritering 3.2 Investeringar i hållbara transportsystem</p>	3 613 939 kr
Smart elektrifiering av bussdepå i Umeå	Umeå Kommunföretag Aktiebolag		<p>Målet med projektet är att nå 0 % direkta avgasutsläpp i Umeås stadstrafik från och med 2026- 07-01 samt att minimera effektavtrycket i Umeå kommun till 3,5 MW. Projektsökande ska elektrifiera hela stadstrafiken i Umeå. Ansökan gäller att bygga en transformatorstation som tillför erforderlig effekt. Projektet ska även stötta de större städerna längs norrlandskusten i deras framtida avvägningar vad gäller elektrifiering av busstrafik och visa på särskilda utmaningar av elektrifiering i kallt vinterklimat.</p>	5 198 892 kr

Prioritering ERUF ÖN 2024:2 (december 2024)

			<p>Projektets verksamhet ska bland annat visa på om kallt vinterklimat förutsätter inomhusuppställning av bussar.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020-2030 (RUS) genom insatser i prioritering 4. Västerbotten - en region med hållbara livsmiljöer att bo, leva och verka i samt delprioritering 4.4 Hållbar konsumtion inklusive energianvändning.</p>	
2.4 Anpassa till klimatförändringarna				
Nödvatten i norr	Region Västerbotten	Vatten och Avfallskompetens i Norr AB	<p>Kommunerna i Västerbotten samt Arjeplogs och Arvidsjaurs kommuner arbetar i det här projektet tillsammans för att hitta gemensamma lösningar som säkerställer att invånarna har tillgång till dricksvatten även vid störningar i produktionsanläggningarna eller i vattenledningssystemet. Projektet undersöker möjligheten att använda mobila produktionsenheter för dricksvatten och testar dem i norrländska produktionsförhållanden. I projektet undersöks också alternativa sätt att distribuera vatten till invånarna i krissituationer. Klimatförändringar medför ökad risk för bland annat översvämningar och torka, och det försämrade säkerhetsläget med ökad risk för sabotage och påverkan från främmande makt har skapat ett ökat behov av att planera olika typer av krissituationer som kan uppstå i vattenförsörjningen. Projektet ger kommunerna i norra Sverige kunskapsunderlag för att fatta beslut om vägval för ökad dricksvattenberedskap.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020–2030 (RUS) genom insatser i prioritering 4. Västerbotten - en region med hållbara livsmiljöer att bo, verka och leva i samt delprioritering 4.4. Hållbar konsumtion inklusive energianvändning.</p>	1 206 882 kr
Klimatanpassning ren och skog	Skogsstyrelsen		<p>Förstudien syftar till att adressera utmaningar relaterade till klimatförändringar som påverkar både renskötsel och skogsbruk i norra Sverige. Förstudien ska utveckla kunskap och skapa</p>	227 068 kr

Prioritering ERUF ÖN 2024:2 (december 2024)

			<p>rådgivningsmaterial för att stödja små och medelstora skogsägare i att genomföra klimatanpassade åtgärder med hänsyn till renskötselns behov. Målet är att främja dialog mellan olika intressenter, testa pilotutbildningar och förbereda en framtida rådgivningskampanj. På längre sikt förväntas projektet stärka hållbarheten inom renskötsel och skogsbruk genom förbättrade metoder och ökad medvetenhet. Initiativet ska också bidra till relevanta mål i Agenda 2030, inklusive klimatåtgärder och biologisk mångfald.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020-2030 (RUS) genom insatser i prioritering 4. Västerbotten - en region med hållbara livsmiljöer att bo, verka och leva i samt delprioritering 4.1 Kapacitet för samverkan och samhandling. Projektet Klimatanpassning ren och skog överensstämmer även med Skogsprogram Västerbotten och målet om ett hållbart skogsbruk med ökad klimatnytta genom att utveckla metoder och kunskap för att balansera skogsbrukets klimatåtgärder med hänsyn till renskötsel och biologisk mångfald.</p>	
2.6 Främja cirkulär ekonomi				
Accelererar industriell symbios på Umeå Eco Industrial Park	Umeå kommun	Infrastruktur i Umeå Aktiebolag, RISE Research Institutes of Sweden AB, Umeå Energi Aktiebolag, IVL Svenska Miljöinstitutet AB, Vatten och Avfallskompetens i Norr AB	Ambitionen med Umeå Eco Industrial Park (UEIP) är att skapa ett världsledande centrum för grön innovation där industriell symbios och cirkulära affärsmodeller är centralt. Projektets övergripande mål är att skapa en långsiktig gemensam stödstruktur - en resurshubb - för att skapa effektivare samverkan och ta de första stegen för att etablera systemdemonstratorer. Projektet kommer att undersöka regionala förutsättningar för resurseffektivitet hos industriföretag för att ge input till en långsiktig organisationsstruktur. Projektet omfattar omvärldsbevakning, konceptutveckling av cirkulära affärsmodeller och cirkulära lösningar inom vatten, spillvärme, askfraktioner, hållbara mobilitetslösningar samt delningstjänster för gods och	3 477 487 kr

Prioritering ERUF ÖN 2024:2 (december 2024)

			<p>personer. Det ska även skapa samsyn för platsens identitet och varumärke. Genom att engagera ett brett nätverk av aktörer strävar projektet efter att göra UEIP till en internationell förebild hur industriell symbios kan utvecklas i samverkan.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020-2030 (RUS) genom insatser i prioritering 4.Västerbotten - en region med hållbara livsmiljöer att bo, leva och verka i samt delprioritering 4.2 Utveckla och förvalta naturarv och livsmiljöer med en aktiv fritid samt prioritering prioritering 1 Västerbotten – en nytänkande och smart region, delprioritering 1.3 Utveckling av innovationer.</p>	
Plaståtervinning i norra Sverige	Region Västerbotten		<p>Förstudien undersöker potentialen att skapa en regional plaståtervinning istället för förbränning av kommunalt insamlad plast i norra Sverige. Syftet är att hitta en mer klimatvänlig hantering av plastavfall till en rimlig kostnad. Mängderna plast uppskattas och graden av återvinnbarhet. Förstudien tittar också på dagens kostnader för hantering av plasten för att uppskatta vilken betalningsvilja som kan finnas för mer klimatvänliga alternativ. Även potentiella klimatvinster med återvinning beräknas. Förstudien ska också identifiera potentiella plaståtervinningsentreprenörer samt göra en grov uppskattning av hur stor efterfrågan som kan finnas på en råvara som består av regionalt återvunnen plast.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020–2030 (RUS) genom insatser i prioritering 4. Västerbotten - en region med hållbara livsmiljöer att bo, verka och leva i samt delprioritering 4.4. Hållbar konsumtion inklusive energianvändning.</p>	404 145 kr
Antal ansökningar 6			Summa projekt	14 128 413 kr

Prioritering ERUF ÖN 2024:2 (december 2024)

Projektnamn	Sökande	Samverkanspartners	Kort beskrivning	Beviljat belopp
Utllysning: Politiskt mål 3 - Ett mer sammanlänkat Europa				
3.2 Hållbara regionala och lokala transporter över gränser				
Projekt Västerbotniabanan	Föreningen Blå vägen	Storumans kommun, Umeå kommun, Vännäs kommun, Vindelns kommun, Lycksele kommun	<p>Projektet adresserar utmaningar längs stråket mellan Norge, Sverige och Finland, inklusive demografiska utmaningar, kompetensbrist, bristfälliga kommunikationer och behovet av förbättrad infrastruktur för att stödja hållbar utveckling och intermodal mobilitet. Genom att skapa en strategi för att utveckla banan till en fossilfri transportkorridor med ökad kapacitet, tillgänglighet och kortare restider, som inkluderar påverkansarbete, verkar projektet för en förbättrad regional funktion, näringslivsutveckling, ökad regional attraktionskraft, och samhällsekonomisk utveckling som stödjer den gröna omställningen. Projektet är viktigt för sjukhusens behov av snabbare patienttransporter, effektivare personalpendling och transport av medicinsk utrustning. Det möter allmänhetens behov av förbättrad arbets- och utbildningspendling, ökad livskvalitet och säkerhet, samt näringslivets behov av minskade transportkostnader, ökad kapacitet, fossilfri transport och kompetensförsörjning.</p> <p>Därför får projektet medel: Projektet svarar mot den Regionala utvecklingsstrategin för Västerbotten 2020–2030 (RUS) genom insatser i prioritering 3. Västerbotten - en nära tillgänglig region och delprioritering 3.1 Kapacitet för samverkan och samhandling i Västerbottens regionala utvecklingsstrategi.</p>	2 005 078 kr
Antal ansökningar 1			Summa projekt	2 005 078 kr
Ansökningar totalt 13			Summa totalt	31 798 535 kr